# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-211105

(43)Date of publication of application: 15.08.1997

(51)Int.CI.

G01S 7/298

JAPAN RADIO CO LTD (71)Applicant: (21)Application number: 08-035357

30.01.1996

(22)Date of filing:

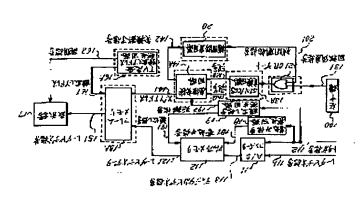
(72)Inventor: KANO YUKIO

TAKAHASHI AKIHIKO

### (54) SCAN CONVERSION SYSTEM

7)Abstract:

interpolation setting circuit 20 outputs an interpolation starting signal 201 for performing interpolation scanning conversion memory 12. A rotary-angle signal from an antenna 100 is supplied into an SIN/COS converter 13A through an OR gate 21. PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress the noises of moire phenomenon caused by the conversion error at the time between a sweep and a sweep, and the interpolation scanning conversion between the sweeps is performed. Thus, the Thereafter, the position on the rectangular coordinates is determined by a coordinate converting circuit 14A. An X/Y address 141 is outputted. The data in the frame memory 15A are read out and displayed on a display device 17. An SOLUTION: A radar-video signal 111 is stored into a frame memory 15A through an A/D converter 11 and a buffer when the polar coordinate data obtained by a radar are converted into the rectangular coordinate data. suppression of the conversion errors is effectively secured.



## BEST AVAILABLE COPY

2006/02/23 19:00

審査請求 未請求 請求項の数1 FD

(全8頁)

(43) 公開日 平成9年 (1997) 8月15日

(51) Int. Cl. <sup>6</sup> GO1S 7/298

識別記号

FΙ

(21)特願平8-35357

G01S 7/298

Z

(22) 平成8年(1996) 1月30日

(71) 出願人 日本無線株式会社

(72) 発明者 狩野 幸雄 (外1名)

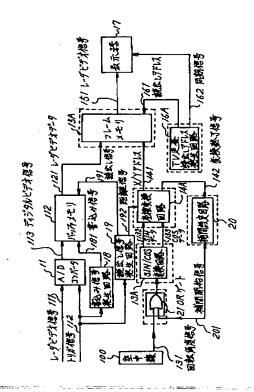
東京都三鷹市下連雀5丁目1番1号

### (54) 【発明の名称】走査変換方式

### (57) 【要約】

【課題】 レーダで取得する極座標データの直交座標データ変換時の変換誤差に起因するモアレ現象ノイズの抑圧。

【解決手段】 レーダビデオ信号111は、A/Dコンパータ11、パッファメモリ12を介してフレームメモリ15Aに格納される。空中線100からの回転角度信号131は、ORゲート21を介してSIN/COS変換回路13Aに供給された後、座標変換回路14Aで直交座標上の位置を決定され、X/Yアドレス141が出力されフレームメモリ15Aのデータを読み出して表示器17に表示する。補間設定回路20は、スイープとスイープ間に補間走査変換を行うための補間開始信号201を出力してスイープ間の補間走査変換を行わせ、以て実効的に変換誤差の抑圧を確保する。



【発明の属する技術分野】本発明は走査変換方式に関し、特にレーダビデオ信号を、PPI走査方式で運用するレーダで取得した極座標  $(R, \theta)$  データからテレビ走査方式の直交座標データに変換する走査変換方式に関する。

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 PPI 走査方式で運用するレーダで取得したスイープごとの極座標表示形式のレーダビデオ信号をテレビ走査方式の直交座標表示形式のレーダビデオ信号に走査方式を変換する走査変換方式であって、スイープごとの走査変換処理において生起する変換誤差を抑圧する補間処理としての補間走査変換処理をスイープ休止期間に所定の回数行って、前記変換誤差のもたらすテレ

ビ走査方式での表示画面に表現される不要ノイズパターンであるモアレ現象の発生を抑圧する手段を備えることを特徴とする走査変換方式。

BEST AVAILABLE COPY

### 特開平9-211105

(43) 公開日 平成9年(1997) 8月15日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

G01S 7/298

FΙ

G01S 7/298

2

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全8頁)

(21) 出願番号 特願平8-35357

(22) 出願日

平成8年(1996)1月30日

(71) 出願人 000004330

日本無線株式会社

東京都三鷹市下連雀5丁目1番1号

(72) 発明者 狩野 幸雄

東京都三鷹市下連雀五丁目1番1号 日本

無線株式会社内

(72) 発明者 高橋 明彦

東京都三鷹市下連雀五丁目1番1号 日本

無線株式会社内

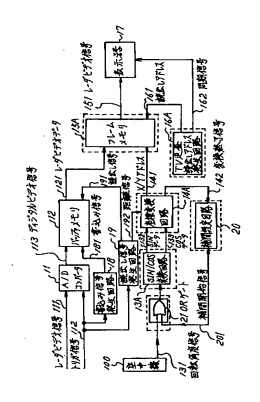
(74) 代理人 弁理士 八幡 義博

### (54) 【発明の名称】走査変換方式

### (57) 【要約】

【課題】 レーダで取得する極座標データの直交座標デ ータ変換時の変換誤差に起因するモアレ現象ノイズの抑 圧。

【解決手段】 レーダビデオ信号111は、A/Dコン バータ11、バッファメモリ12を介してフレームメモ リ15Aに格納される。空中線100からの回転角度信 号131は、ORゲート21を介してSIN/COS変 換回路13Aに供給された後、座標変換回路14Aで直 交座標上の位置を決定され、X/Yアドレス141が出 力されフレームメモリ15Aのデータを読み出して表示 器17に表示する。補間設定回路20は、スイープとス イープ間に補間走査変換を行うための補間開始信号20 1を出力してスイープ間の補間走査変換を行わせ、以て 実効的に変換誤差の抑圧を確保する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 PPI走査方式で運用するレーダで取得したスイープごとの極座標表示形式のレーダビデオ信号をテレビ走査方式の直交座標表示形式のレーダビデオ信号に走査方式を変換する走査変換方式であって、スイープごとの走査変換処理において生起する変換誤差を抑圧する補間処理としての補間走査変換処理をスイープ休止期間に所定の回数行って、前記変換誤差のもたらすテレビ走査方式での表示画面に表現される不要ノイズパターンであるモアレ現象の発生を抑圧する手段を備えること 10を特徴とする走査変換方式。

1

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は走査変換方式に関し、特にレーダビデオ信号を、PPI走査方式で運用するレーダで取得した極座標  $(R, \theta)$  データからテレビ走査方式の直交座標データに変換する走査変換方式に関する。

### [0002]

【従来の技術】PPI走査方式で取得するレーダビデオ信号による表示品質を向上するため、レーダの極座標データをテレビ走査形式の直交座標データに変換する走査変換処理は、表示画像の高品質化を目的としてレーダ信号処理の分野で多用されている。

【0003】従来の走査変換方式は、図5に示すよう に、レーダビデオ信号をディジタルビデオ信号に変換す るA/Dコンバータ11、レーダ観測レンジに対応する 1スイープごとのディジタルビデオ信号を一時的に格納 するバッファメモリ12、空中線の回転角度信号(エン コーダ信号)をSIN、COS信号に変換するSIN/ COS変換回路13、SIN/COS変換回路13の出 力に対して距離情報に基づく座標変換を実施し、フレー ムメモリ15のX、Yアドレスを出力する座標変換回路 14、バッファメモリ12から読み出されるレーダビデ オデータを、表示すべき1フレーム単位で更新しつつ格 納するフレームメモリ15、フレームメモリ15の読出 しアドレスを出力するTV走査読出しアドレス発生回路 16、表示器17、バッファメモリ12の書込み信号を 出力する書込み信号発生回路18、バッファメモリ12 の読出し信号と座標変換回路14の座標変換に必要な距 40 離情報を出力する読出し信号発生回路19とを備え、図 5にはなお、空中線100を併記して示す。

【0004】次に、図5に示す従来の走査変換方式の動作について説明する。PPI走査で得られるレーダビデオ信号111は、スイープを起動するトリガ信号112のタイミングでディジタル化され、ディジタルビデオ信号113として書込み信号181によりスイープごとに更新しつつバッファメモリ12に格納される。

【0005】 書込み信号発生回路18は、トリガ信号1 12を入力しつつ、距離情報でもあるトリガ信号112 50 を利用して、書込み信号181としての駆動クロックたるレーダクロックを発生してディジタルビデオ信号113のバッファメモリ12に対する書込みを行う。

【0006】バッファメモリ12からのレーダビデオデータ121の読出しは、読出し信号発生回路19の出力する読出し信号191によって行われる。読出し信号発生回路19は、バッファメモリ12に対する読出し信号191と、座標変換回路14に提供する距離信号192とをトリガ信号112を利用して発生する。これら2つの出力信号は、それぞれバッファメモリ12の読出しアドレス指定および後述する座標変換回路14での変換座標決定に利用され、いずれも処理すべきデータの対応する距離情報付与に供する変換クロックの形式のデータがトリガ信号112に基づいて生成される。

【0007】空中線100から出力される回転角度信号131は、空中線の回転方向、即ち送信ビームの指向方向を所定の基準方位からの方位角( $\theta$ )で示す。

【0008】回転角度信号131は、SIN/COS変換回路13で図6の(c)に示す正規走査変換開始パルスSC1を入力のタイミングで発生させ、その角度情報  $\theta$ に基づいてSIN $\theta$ およびC0S $\theta$ のSINデータ132とCOSデータ133が出力される。このSIN $\theta$ とCOS $\theta$ に距離情報Rを乗じたR・SIN $\theta$ 、R・COS $\theta$ によって対象データの直交座標上の位置が決定される。

【0009】座標変換回路14は、SINデータ132とCOSデータ133とを入力とし、変換クロックを利用する距離信号192によって対象データの距離Rを知り、これによってR・SIN $\theta$ とR・COS $\theta$ として設定される対象データの直交座標上の位置を指定するデータを格納したフレームメモリ15のアドレスを指定すべきX/Yアドレス141を出力し、フレームメモリ15からはテレビ走査形式のレーダビデオ信号が読出しアドレス161によって読み出され、表示器17に表示され

【0010】TV走査読出しアドレス発生回路16は、 読出しアドレス161と共に動作同期のために表示器17に与えるべき同期信号162を出力する。こうして、 レーダ信号をテレビ画面形式で表示することができる。

【0011】図6に、図5の走査変換方式における主要 波形を示す。図6の(a)はトリガ信号112を示し、図6の(b)にはトリガ信号112によって発生させられるスイープを正規スイープS1として表示している。この鋸歯状波信号としての正規スイープS1により、トリガ信号112出力ごとにCRT上のPPIラジアル掃引が所定の方位範囲にわたって行われる。

【0012】また、図6の(c)には正規スイープS1の掃引開始タイミングと同期して走査変換を実行させるトリガとしての正規走査変換開始パルスSC1を示す。この正規走査変換開始パルスは、後述するように、方位

角情報入力の都度出力される。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の走査変換方式では、極座標データを直交座標データに変換する場合、レーダデータの距離Rと方位角 $\theta$ とを利用して、 $X=R\cdot SIN\theta$  並びに、 $Y=R\cdot COS\theta$  を求める演算を行って直交座標上の座標位置X, Yを求めている

【0014】こうして求められる座標位置X, Yはすべてディジタル処理を施されてフレームメモリの所定のア 10ドレスに次々に格納され、読み出されてテレビ表示画面として映出されるが、この場合X及びYを求めるSIN $\theta$ 、 $COS\theta$ の演算には、一部の数値を、例えばSIN30°、<math>COS60° などの極、限られた一部の三角関数値を除けば、何桁以下は切捨といったような処理で必ず変換誤差を生起する。

【0015】このような変換誤差を含んで決定される座標位置X、Yは、従って元来あるべき正しいアドレスからずれたアドレスを指定することとなり、また読出しも元来あるべきアドレスからずれたアドレスの格納データを読み出すこととなり、このような書込み及び読出しに基づいて表示されるテレビ走査映像には不要な一種の雑音を発生させる。

【0016】このようにして表示される雑音は、三角関数値の方位依存性に基づく独特のパターンをもたらす、いわゆるモアレ(Moire) 現象を示し、フレームメモリの解像度を高分解化する程、この現象の顕著化が増大し、表示画面の品質を著しく低下させるという問題点があった。

【0017】図7にモアレ現象の表示例を示す。この表 30 示例は、方位走査の開始角度30°、終了角度60°の 覆域を対象とした処理で生起したモアレ現象を示し、P 1を(0,0)、P2を(400,400)(単位ピクセル)とするオフセンタ表示の表示画面であり、且つ方位角は12ピット、4096ステップの分解能で処理されている。

【0018】本発明の目的は、上述した問題を解決し、 モアレ現象を抑圧して表示画面の品質を著しく向上し得 る走査変換方式を提供することにある。

[0019]

【課題を解決するための手段】本発明は上述した目的を達成するため、次の手段構成を有する。即ち、走査変換方式に関する本発明の構成は、PPI走査方式で運用するレーダで取得したスイープごとの極座標表示形式のレーダビデオ信号をテレビ走査方式の直交座標表示形式のレーダビデオ信号に走査方式を変換する走査変換方式であって、スイープごとの走査変換処理において生起する変換誤差を抑圧する補間処理としての補間走査変換処理をスイープ休止期間に所定の回数行って、前記変換誤差のもたらすテレビ走査方式での表示画面に表現される不50

要ノイズパターンであるモアレ現象の発生を抑圧する手段を備える。

[0020]

【発明の実施の形態】PPI 走査で取得する極座標形式のレーダビデオ信号を直交座標形式に座標変換してテレビ表示形式で表示し、表示画像品質を改善する走査変換表示は、レーダビデオ信号の表示に多用されている。

【0021】しかしながら、この目的に利用される走査変換方式には、極座標データを直交座標データに変換する場合に避けられない、三角関数値の丸め処理に基づく変換誤差が生じ、この変換誤差を含むデータの書込み及び読出しにおけるアドレス指定ずれに対応して、表示画面には方位依存性を反映した、従って方位角の三角関数値の特徴を反映した独特のノイズパターンをもたらすモアレ現象が出現し、しかもフレームメモリの解像度を高分解化する程この現象が強調される。

【0022】本発明にあっては、レーダのPPI走査におけるスイープとスイープ間の時間帯に、スイープごとの正規の走査変換処理を補間する走査変換処理を実行させて変換誤差を実効的に抑圧することにより、モアレ現象を排除し表示画像の品質を向上させることを実施の形態としている。

[0023]

【実施例】次に、本発明について図面を参照して説明す る。図1は、本発明の一実施例の構成を示すブロック図 である。図1に示す実施例は、レーダビデオ信号をディ ジタルビデオ信号に変換するA/Dコンバータ11、レ ーダ観測レンジに対応する1スイープごとのディジタル ビデオ信号を一時的に格納するバッファメモリ12、空 中線100の出力する回転角度信号(方位角データ θ) のSIN, COS値を求めるSIN/COS変換回路1 3A、SIN/COS変換回路13Aの出力と距離情報 とに基づいて極座標から変換する直交座標の座標位置の アドレス並びに正規の走査変換終了タイミングを出力す る座標変換回路14A、フレームメモリ15A、フレー ムメモリ15Aの読出しアドレス及び表示器17の動作 同期信号を出力するTV走査読出しアドレス発生回路1 6A、表示器17、バッファメモリ12の書込み信号を 送出する書込み信号発生回路18、バッファメモリ12 の読出し信号と座標変換回路14Aに対する距離情報を 送出する読出し信号発生回路19、正規の走杳変換処理 を補間する補間走査変換処理を駆動せしめる補間設定回 路20及びORゲート21を備える。

【0024】これらの構成内容中、破線で示すSIN/ COS変換回路13A、座標変換回路14A、フレーム メモリ15A、TV走査読出しアドレス発生回路16 A、補間設定回路20及びORゲート21が本発明に直 接かかわる構成であり、他の構成は図5に示す従来の走 査変換方式における同一符号の構成の内容と同一のもの であるので、これら同一内容のものに関する個々の詳細 BEST AVAILABLE COPY

(4)

な説明は省略する。

【0025】次に、本実施例の動作について説明する。 バッファメモリ12には、A/Dコンバータ11の出力 するディジタルビデオ信号113が書込み信号発生回路 18によりスイープごとに更新しつつ格納され、さらに 読出し信号発生回路19により読み出され、レーダビデ オデータ121として1フレームごとに更新しつつフレ ームメモリ15Aに座標変換回路14Aの出力するX/ Yアドレス141を書込み信号として格納される。

【0026】ORゲート21は、空中線100の出力す 10 る回転角度信号131と、後述する補間設定回路20の出力する補間開始信号201とを入力とする論理和回路として動作する。

【0027】ORゲート21に回転角度信号131が入 力すると、SIN/COS変換回路13Aでは図2の

(c) に示す正規走査変換開始パルスSC1が生成されて、回転角度信号131によって示される方位角 $\theta$ を対象とし、SIN $\theta$ とCOS $\theta$ を求める演算がSIN/COS変換回路13Aで行われる。

【0028】このあと、 $SIN\theta$ と $COS\theta$ とは座標変 20 換回路 14Aに供給されて対象入力の直交座標位置X、Yを指定するXYアドレス 141が、読出し信号発生回路 19から提供される距離信号 192を利用して求められ、これがフレームメモリ 15に対するレーダビデオデータ 121 の書込み信号として出力される。

【0029】座標変換回路14Aからはまた、スイープ ごとの走査変換処理の終了を表現する変換終了信号142がスイープごとの走査変換終了のタイミングで補間設 定回路20に供給される。

【0030】補間設定回路20は、スイープごとに行わ 30 れる正規の走査変換処理を補間する目的で、スイープとスイープ間の時間帯を利用して、補間的な走査変換処理をあらかじめ設定する所定の回数実行せしめるための駆動信号としての補間開始信号201を出力し、ORゲート21を介してSIN/COS変換回路13Aに供給する

【0031】補間開始信号201としては、スイープとスイープとの間をn+1分割するn個の方位角に対応するタイミングで送出される起動パルスとしての図2の

(c) に示す補間走査変換開始パルスSC2が相続いて 40 送出される。この場合、nは、レーダの送信ビームの指向幅、走査ステップ、所望の補間効果等を勘案してあらかじめ設定される。

【0032】SIN/COS変換回路13Aは、SIN及びCOS値データを提供するSIN/COSテーブルを補間方位角分も含めて用意し、方位角情報を含む補間走査変換開始パルスSC2の発生タイミングに対応する方位角のSINデータ132及びCOSデータ133を出力する。

【0033】座標変換回路14Aは、SINデータ13 50

2とCOSデータ133のそれぞれと、前述した変換クロックを利用した距離情報としての距離信号192とを利用してn個の補正方位に対応するタイミングで設定された補間走査変換開始パルスSC2のタイミングで次々に正規スイープと同様な処理内容の補間走査変換処理を実行し、正規の走査変換処理に基づく処理結果とともにX/Yアドレス141として送出する。このあと、次のスイープに対応して再び正規の走査変換が行われ、以後走査覆域にわたってこの処理を繰り返す。

【0034】図2の(a)にはトリガ信号112、また図2の(c)には、正規のスイープに対応してトリガ信号112に同期して設定される正規の走査変換を実行させる正規走査変換開始パルスSC1、正規スイープ間の時間帯で補間走査変換の処理を実行させる3個の補間走査変換開始パルスSC2を示す。

【0035】さらに、図20(b)には正規スイープS10ほか、補間走査変換開始パルスSC2によって実行される補間走査に対応する仮想のスイープを等価補間スイープS2として示す。つまり、この補間走査は、恰も、相続く正規スイープS1の間の時間帯で等価補間スイープS2を発生することと等価な効果を有するものであることを示している。

【0036】図3は、補間走査変換の説明図である。相続く正規スイープS1間に3個の等価補間スイープS2が、補間走査変換で等価的に存在すると見做せるのに等しい効果のあることを示している。こうした補間走査で求められるX/Yアドレス141の指定の下にフレームメモリ15Aに補間データを含むレーダビデオデータ121が格納される。

【0037】TV走査読出しアドレス発生回路16Aは、補間走査変換によるデータも含む読出しアドレス161を発生し、フレームメモリ15Aから読み出したレーダビデオ信号151を表示器17に表示せしめる。

【0038】このような補間走査変換の導入によって、SIN、COS変換時の変換誤差は著しく圧縮され、実用上モアレ現象を排除した表示画面が得られる。図4は、本実施例における表示例であり、モアレ現象を排除した表示画面を示すものである。こうして、表示画面の品質を著しく改善することができる。

[0039]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、PPI走査方式で運用するレーダで取得した極座標データを、テレビ走査方式の直交座標データに変換する走査変換方式において、スイープとスイープ間の時間帯で、スイープごとの正規の走査変換処理を実効的に高密度処理化するように補正する補間走査変換処理を所定の回数実施することにより、走査変換における変換誤差に起因するモアレ現象を排除し、表示画面の品質を著しく向上することができる効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の走査変換方式の構成を示すブロック図である。

7

【図2】図1における主要信号の波形図である。

【図3】本発明の補間走査変換の説明図である。

【図4】図1における画面表示例を示す図である。

【図5】従来の走査変換方式の構成を示すブロック図である。

【図6】図5における主要信号の波形図である。

【図7】図5における画面表示例を示す図である。

【符号の説明】

11 A/Dコンバータ

12 バッファメモリ

13, 13A SIN/COS変換回路

14,14A 座標変換回路

15, 15A フレームメモリ

16,16A TV走査読出しアドレス発生回路

17 表示器

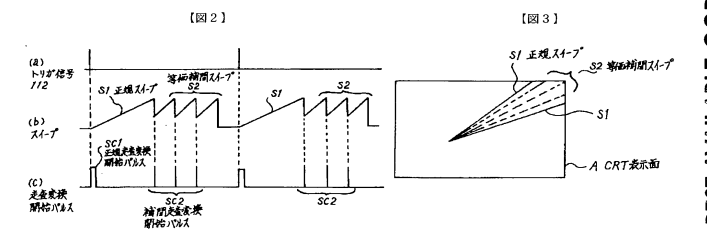
18 書込み信号発生回路

19 読出し信号発生回路

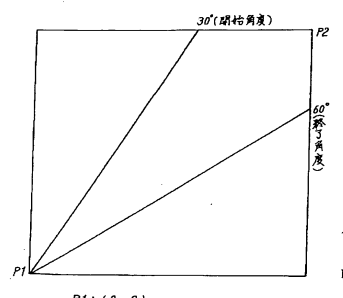
20 補間設定回路

10 21 ORゲート

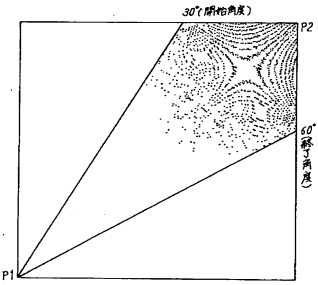
100 空中線



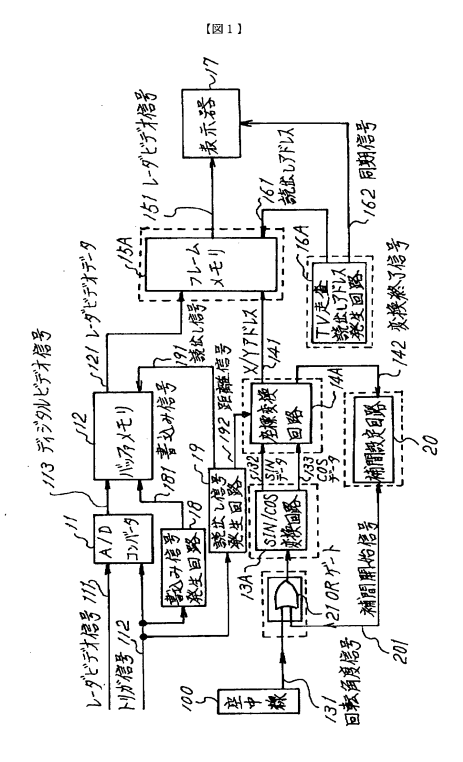
【図4】



P1: (0,0) P2: (400,400) 【図7】



P1: (0,0) P2: (400,400)



### BEST AVAILABLE COPY

